

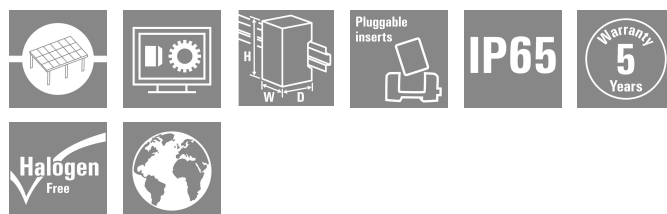
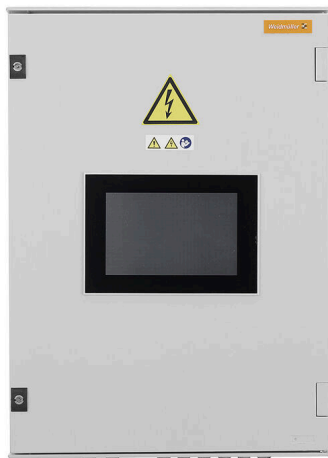
PV WC1IXRXPXG2SXXMS6WW**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Raccordement des centrales photovoltaïques grâce à des communications industrielles fiables et sûres.

Pour vous fournir des informations fiables sur tous les paramètres météorologiques importants de votre installation de puissance photovoltaïque, Weidmüller a créé cette gamme de boîtiers météorologiques photovoltaïques avec 2 familles de produits :

- Premium : ils sont prêts pour une utilisation immédiate, extrêmement robustes, et protégés contre toutes les intempéries.
- Lite : la nouvelle famille « Lite » offre les principales fonctionnalités et protections de la version « Premium », mais dans un boîtier compact.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Photovoltaïque, Systèmes de boîtiers, Moniteur industriel, 230 V AC, RJ45, sur réseau, Boîtier Météo |
| Référence | 8000113428 |
| Type | PV WC1IXRXPXG2SXXMS6WW |
| GTIN (EAN) | 4099986694217 |
| Qté. | 1 Pièce |

PV WC1IXRXPXG2SXMXS6WW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|------------|---------------------|--------------|
| Profondeur | 200 mm | Profondeur (pouces) | 7.874 inch |
| Hauteur | 530 mm | Hauteur (pouces) | 20.8661 inch |
| Largeur | 430 mm | Largeur (pouces) | 16.9291 inch |
| Poids net | 10262.69 g | | |

Températures

| | | | |
|----------------------|----------------|-------------------------------|----------------|
| Température ambiante | -20 °C...50 °C | Température de fonctionnement | -20°C to +50°C |
|----------------------|----------------|-------------------------------|----------------|

Conformité environnementale du produit

| | |
|--|---|
| Statut de conformité RoHS | Conforme avec exemption |
| Exemption RoHS (le cas échéant/connue) | 6c, 7a, 7cl |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1 |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC003857 | ETIM 9.0 | EC003857 |
| ETIM 10.0 | EC003857 | ECLASS 14.0 | 22-57-02-92 |
| ECLASS 15.0 | 22-57-02-92 | | |

Entrées DC

| | | | |
|------------------|----|-----------------------------|---|
| Nombre d'entrées | 11 | Nombre d'entrées de conduit | 9 |
|------------------|----|-----------------------------|---|

Propriétés électriques DC

| | | | |
|------------------|------------------------|--|--|
| Tension nominale | 230 V | Protection surtension côté AC | PU I 1+1 LCF 280V/12,5kA, sans contact auxiliaire |
| Mise à la terre | Directement sur le VPU | Protection surtension EIA côté RS485 (surveillance de branche) | Oui, sans contact auxiliaire |

Surveillance de branche DC

| | | | |
|-------------------------|--------------------------------|--------------------------|---|
| Puissance | Batterie PRO ECO 72W 24V 3A | Fonction de surveillance | Routeur Ethernet industriel avec ports 4G et RJ45, Raccordement entre les capteurs météorologiques de terrain au SCADA par RS-485 |
| Surveillance de tension | Oui | | |

PV WC1IXRXPXG2SXMXS6WW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Drawings

